

22310-WO Seq Lst.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Ellen Baron
Wolf-Dieter Engel
Gerd Haberhausen
Peter Kaspar
Andreas Kogelnik

<120> Quantitative test for bacterial pathogens

<130> 22310-WO

<140>
<141>

<150> EP 02027272.0
<151> 2002-06-12

<150> EP 03007458.7
<151> 2003-04-04

<160> 13

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 1
tactttgttc agttttgaga ggt 23

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 2
gcaattgaac ttattaaaaa actc 24

<210> 3
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 3
ctggatattg aagtaaaaag aatcaaaac 29

<210> 4
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial

22310-WO Seq Lst.txt

<220>
<223> primer
<400> 4
gatatttgaa gtaaattgaa gtaat 25

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 5
accgagaaca ccgcgttgaa t 21

<210> 6
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 6
tgtacattga aaactagata agtaag 26

<210> 7
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 7
acgcgttatt aatcttgtga gt 22

<210> 8
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 8
ccgagtgaat aaagagtttt aaa 23

<210> 9
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 9

22310-WO Seq Lst.txt

gcttgaattc ataagaaata atcg 24

<210> 10
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 10
aaaacgctgt agtattaata agagtt 26

<210> 11
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 11
atgactgaaa ggtcagaaaa taa 23

<210> 12
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 12
gagaggtcctt gtggggcc 18

<210> 13
<211> 13
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 13
agctcagctg gga 13